

1. Record Nr.	UNINA9910462996703321
Autore	Pfeifer Gunter <1943->
Titolo	Town houses [[electronic resource]] : a housing typology // Gunter Pfeifer and Per Brauneck
Pubbl/distr/stampa	Basel ; ; Boston, : Birkhauser, c2009
ISBN	3-0346-1034-3
Descrizione fisica	1 online resource (128 p.)
Altri autori (Persone)	BrauneckPer
Disciplina	728.312
Soggetti	Row houses Room layout (Dwellings) Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Translated from the German.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. 126-127).
Nota di contenuto	Front matter -- Contents -- Preface -- Living in the city -- The typology of the town house -- Floor plan types -- Row. Four storeys. North-south orientation -- Twin row. Four storeys. East-west orientation -- Single-aspect row. Five storeys. South orientation -- Perimeter block - continuous. Five storeys. All directions -- Perimeter block - perforated. Three storeys. All directions -- Infill. Four storeys. East-west orientation -- Bibliography -- Illustration credits
Sommario/riassunto	Die intelligente Weiterentwicklung von Bautypen ist eine wesentliche Aufgabenstellung im Wohnungsbau. Für den einzelnen Entwurf ebenso wie für die breite Verwendbarkeit, Wiederholbarkeit und Variation von erprobten Strukturen ist das vertiefte Verständnis der zugrunde liegenden Typen unverzichtbar. Für die Wohnungsbautypologie haben die Autoren neue, systematische Darstellungen über die innovativsten Typen entwickelt. In den einzelnen Bänden werden die Anwendungs- und Transformationsmöglichkeiten jeweils einer bestimmten Wohnbauform entfaltet. Der dritte Band behandelt die Typen des Stadthauses. Dabei wird es u.a. um die Themen Flachbau versus Geschosswohnungsbau, Dichte, Privatheit versus Öffentlichkeit und die Verbindung von Wohnen und Arbeiten gehen. Innerhalb eines jeden Typs werden Varianten nach verschiedenen Erschließungsformen, Geschossigkeit etc. unterschieden. Das Spektrum der Lösungen ist in einheitlich und maßstäblich neu gezeichneten Grundrissen und

Schnitten aufgearbeitet.

To continue to develop existing building types and do so in an intelligent way is one of the crucial tasks in the field of residential building. For the success of the individual design as well as for ensuring that tried and tested structures can be utilized, repeated, and varied in a wide range of situations, a deeper understanding of the underlying types is indispensable. For this typology of residential buildings, the authors have developed systematic new presentations of the most innovative types. Each individual volume lays out the possibilities for using and transforming a particular form of residential structure. The third volume deals with the types of the townhouse. It will address the following topics among others: single- versus multistory construction, density, privacy versus publicity, and the connection of living and working. Within each type, variants are distinguished according to how they organize space, their number of floors, etc. The range of possible solutions is presented in uniform ground plans newly drawn to scale.
